

CONVOCATORIA BELMONT FORUM OCEAN 2

2025

Informe de cierre de la convocatoria

1. ANTECEDENTES

El Belmont Forum convoca a agencias y consejos científicos de más de 90 países para financiar proyectos de investigación transdisciplinarios que aborden desafíos ambientales globales.

A través de una nueva Acción de Investigación Colaborativa (CRA), el Foro impulsa la investigación orientada a la sostenibilidad de la biodiversidad marina, alineándose estratégicamente con la visión para 2050 del Marco Mundial de Biodiversidad (GBF) de Kunming-Montreal.

La Convocatoria Océanos 2 2025 tiene como objetivo coordinar acciones y proyectos a través de un enfoque transdisciplinario, fomentando la creación, diseño e implementación conjunta de soluciones innovadoras para abordar los desafíos ambientales globales relacionados con el océano y su biodiversidad, desde los genes hasta los ecosistemas. La ANII adhiere a esta iniciativa, apoyando la participación de equipos de investigación uruguayos en los consorcios internacionales que postulen.

Las propuestas debían abordar al menos una de las siguientes tres áreas temáticas:

- Área 1: Conservación de la biodiversidad y soluciones basadas en la naturaleza.
- Área 2: Integración entre el océano, la biodiversidad y el clima.
- Área 3: El futuro de la naturaleza, la gobernanza de los océanos y la ética para la sostenibilidad.

Los consorcios de investigación deben tener tres o más participantes, que representen al menos a tres países diferentes, y que soliciten el apoyo de al menos tres organizaciones de financiación participantes. Los consorcios deberán ser transdisciplinarios, incluyendo un vínculo sólido y deliberado entre los aspectos sociales y ambientales y estar integrados por grupos de al menos 3 ámbitos: a) ciencias sociales/humanidades/economía, b) ciencias naturales/ciencias físicas/ingeniería/tecnología, y c) socios sociales (es decir, ciudadanos, industria, organizaciones de la sociedad civil, organizaciones de conservación), utilizando un enfoque participativo, codiseñado y de implementación conjunta.

2. RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA

El proceso de postulación se desarrolla en dos fases: una primera etapa de presentación de una idea preliminar de proyecto y una segunda etapa de postulación detallada.

La convocatoria a ideas de proyecto permaneció abierta desde el 11 de junio de 2025 al 30 de abril de 2026 a las 20:59 hs. Al cierre se presentaron un total de 8 postulaciones con participación de Uruguay de un total de 62 propuestas.

Las propuestas elegibles a nivel nacional e internacional pasarán a la etapa de postulación de proyecto completo.

A continuación, se detallan las postulaciones de idea de proyecto con participación de Uruguay:

| Código | Acrónimo | Título del proyecto | Área | Investigador principal por Uruguay | Institución proponente por Uruguay | Aporte ANII (EUR) |
|--------|---------------------|---|----------------------------|------------------------------------|--|-------------------|
| 5483 | TransSForm | Transforming Small-Scale Fisheries' Adaptive Responses under Climate-Pollution Scenarios through Integrated OneHealth Modelling | Área 1 Área 2 | Javier García-Alonso | Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República | 38.000 |
| 5599 | SAFE-OAE | SAFE-OAE South Atlantic: Microbial food-web functioning and governance pathways for responsible ocean alkalinity enhancement | Área 1 Área 2 | Danilo Calliari | Facultad de Ciencias - Universidad de la República | 35.000 |
| 5603 | TIP-BLUE | Navigating Tipping Points for Biodiversity, Climate, and Blue Food Futures | Área 1 Área 2 Área 3 | Omar Defeo | Facultad de Ciencias - Universidad de la República | 39.000 |
| 5606 | BlueMaris | South Atlantic Blue: Integrated Strategies for Marine Litter Governance in Mercosur Coastal Countries | Área 3 | Gissell Lacerot | Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República | 40.000 |
| 5611 | CoAdapta COAST-CARE | COASTal cities and Climate Adaptation, Resilience & Ecosystems: adaptive governance, citizen science and nature-based solutions for disaster risk reduction | Área 1 Área 2 | Sebastián Solari | Facultad de Ingeniería - Universidad de la República | 38.190 |

| | | | | | | |
|------|----------|--|----------------------------|----------------|--|----------------|
| 5634 | MPAcr | Marine Protected Areas and climate resilience | Área 1 Área 2 Área 3 | Omar Defeo | Facultad de Ciencias - Universidad de la República | 39.000 |
| 5642 | PROFUNDO | Integrating Biodiversity, Genome-to-Ecosystem Resilience, and Sustainable Governance in the Deep Southwestern Atlantic Ocean | Área 1 Área 2 Área 3 | Leticia Burone | Facultad de Ciencias - Universidad de la República | 41.000 |
| 5671 | GOAS | Gobernanza y planificación oceánica sostenible en el Atlántico Sudoccidental | Área 3 | Daniel Conde | Facultad de Ciencias - Universidad de la República | 38.000 |
| | | | | | TOTAL | 308.190 |